ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1909

INSTITUTO DE REFORMAS SOCIALES

Sección segunda.

ESTADÍSTICA

DE LOS.

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1909



MADRID

IMPRENTA DE LA SUCESORA DE M. MINUESA DE LOS RÍOS Miguel Servet, 13. - Teléfono 651.

1911

ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS DURANTE EL AÑO DE 1909

Al terminar la Estadística de los accidentes del trabajo ocurridos durante el año de 1909, deben ante todo repetirse las consideraciones con las que se encabezaba la Estadística análoga del año anterior: el retraso injustificado con el que algunas provincias envían los datos necesarios al Instituto trae como consecuencia inevitable el retraso en la formación y publicación de la Estadística que de esos datos se deriva, siendo de notar la persistencia en esa falta por esas provincias y la imposibilidad en que el Instituto se encuentra de reclamar, en forma efectiva, el cumplimiento, por determinadas Autoridades gubernativas, de un precepto legal de la importancia y al propio tiempo de la sencillez del relacionado con la remisión de las notas y resúmenes estadísticos de accidentes que mensualmente está mandado se le envíen.

Durante el pasado año de 1910 se completaron en el mes de Enero los datos referentes al año de 1909 de las provincias de Alava, Albacete, Alicante, Baleares, Burgos, Canarias, Coruña, Guadalajara, Huelva, León, Lérida, Logroño, Lugo, Oviedo, Palencia, Salamanca y Teruel; en el de Febrero, los correspondientes á las provincias de Badajoz, Gerona, Guipúzcoa, Huesca, Málaga, Soria, Valladolid y Vizcaya; en el de Marzo, los de Cáceres; en Abril, los de Navarra; en Mayo, los de Almería, Ciudad Real, Jaén, Orense, Pontevedra, Tarragona y Valencia; en Junio, los de Barcelona, Cuenca, Murcia, Santander, Sevilla y Toledo; en Julio, los de Granada, y en Octubre, los de Avila, Cádiz, Segovia, Zamora y Zaragoza, siendo muy de notar, y conviene consignarlo, para satisfacción de las Autoridades correspondientes, que provincias que representan el contingente más elevado de accidentes, como Alicante, Huelva, Oviedo, Málaga, Vizelevado de accidentes de la completa de la completa

caya, Jaén, Valencia, Barcelona, Sevilla, Murcia y Santander, habían remitido sus datos completos dentro del primer semestre del año 1910.

En cambio, es igualmente preciso consignar que en todo el año de 1910 no se ha recibido ni un solo dato relacionado con los accidentes del trabajo ocurridos en 1909 en ninguna de las provincias de Castellón, Córdoba y Madrid, por más excitaciones que se han dirigido á los Gobernadores respectivos. Al redactar la Estadística correspondiente á 1908, ya se hizo notar esta deficiencia con relación á Madrid, que continúa siendo el ejemplo más completo de á cuanto puede llegar el descuido en el cumplimiento de una de las misiones más interesantes entre las que corresponde llenar á Autoridades gubernativas.

Si se examina con algún detenimiento la Estadística correspondiente à 1909, se observa que se ha reducido considerablemente la cifra de accidentes desconocidos, en relación con la obtenida en las Estadísticas anteriores, lo que acusa una mejora indudable en la precisión y exactitud con la que se han redactado las notas correspondientes: esa cifra, que llegó á ser, en 1905, del 9,36 por 100, ha descendido, en 1909, al 1,73; las correspondientes á la proporcionalidad de accidentes mortales y de incapacidades permanentes, puede decirse que permanece la misma, como lo demuestra el siguiente estado.

Proporción, por 100, de las incapacidades permanentes y de los muertos, en relación con el número de accidentes.

AÑOS	Accidentes	Mue	rtos.	Incapa	cidades.
	registrados.	Totales.	Por 100.	Totales.	Por 100.
1904 1905 1906 1907 1908	$\begin{array}{c} 14,363 \\ 23,008 \\ 24,525 \\ 30,472 \\ 25,505 \\ 28,944 \end{array}$	236 225 176 207 178 210	1,64 $0,97$ $0,71$ $0,67$ $0,69$ $0,72$	35 41 82 101 73 71	0,24 $0,17$ $0,35$ $0,35$ $0,28$ $0,23$

Examinando la influencia de las causas productoras de los accidentes seguidos de muerte, se obtienen las cifras que figuran en el siguiente estado, en el que al propio tiempo pueden compararse fácilmente los resultados obtenidos, desde este importante punto de vista de la cuestión, en los seis años que lleva el Instituto estudiándola.

usas productoras de accidentes sequidos de muerte

1	1	-7-	
1909	Proporción por 100.	16,18 19,04 10,95 10,95 1,90 1,90 0,47 0,95	100,001
	Muertos	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10
1	orción 100.	8,38 20,28 16,29 16,29 1,66 5,16 6,18 5,18 5,18 5,18	<u> </u> 67
1908	Proporción por 100.	7 2 2 2 0	100,00
L	Muertos.	8888855 2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	20
1907	Proporción por 100.	29,05 14,00 14,00 15,52 4,34 16,90 1,93 2,89 0,96	100,001
	Muertos.	1088310840 40 40 40	207
19061	Proporción por 100.	11,92 17,65 13,06 11,36 17,95 6,81 8,54 6,21 8,54 6,21 8,54 6,21 8,54	100,001
	Muertos.	25883450 25°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	176
1905	Proporción por 100.	20,08 17,333 15,555 8,88 6,22 6,22 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	100,00
1	Muerios	お歌歌のおははははいまます。	225
		Desprendimiento de tierras. Caida del obrero. Desconocidas. Ferroviarias. Intoxicaciones, asfixia. Explosiones, quemaduras. Conducción de carruajes. Varias (golpes, etc.). Transmisiones, engranajes. Caida de objetos. Motores Garga y descarga. Herramientas de mano. Máquinas-herramientas. Ascensores, elevadores.	LOTAL

Se observa, inspeccionando con algún detenimiento este estado, que la proporción por 100 de las causas no precisadas, y, por lo tanto, desconocidas, que han ocasionado accidentes mortales, ha aumentado un tanto, y se nota además que la causa conocida que en mayor proporción ha determinado la muerte de los obreros empleados ha sido la caída de éstos en condiciones y circunstancias muy variadas, siguiéndola, en orden de importancia, los desprendimientos de tierras, las maniobras ferroviarias y las explosiones y quemaduras; han disminuído considerablemente, en cambio, los accidentes mortales producidos por las transmisiones, y engranajes y desaparecido por completo los debidos al trabajo en las máquinas-herramientas, lo que supone un mayor cuidado en el funcionamiento de estos mecanismos y una mayor aplicación de los mecanismos preventivos, que, sin género alguno de duda, puede atribuirse á los resultados de la inspección del trabajo ejercida por los funcionarios dependientes del Instituto, y cuya acción eficaz y verdaderamente protectora del obrero va cada día notándose de una manera más positiva.

La influencia ejercida por el día de la semana en la frecuencia y el número de los accidentes continúa presentándose en forma análoga á los años anteriores, y aun, si cabe, con mayor regularidad todavía; la curva de frecuencia tiene un punto máximo en el lunes, y el mínimo, prescindiendo del domingo, en el que la proporción es realmente muy pequeña, como consecuencia del descanso forzado de la mayor parte de las industrias, en el jueves, siendo el sábado el día que más se aproxima al lunes, pero sin llegar á la cifra que éste arroja. El cuadro comparativo es el que á continuación se inserta:

Accidentes, clasificados por dias de la semana.

17 1- 3	19	06	19	07	18	808	18	80
DÍAS	Acci- dentes.	Proporción par 100.	Acci- dentes.	Proporción por 100.	Acci- dentes.	Proporción por 100.	Acci- dentes.	Proporción por 100.
Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo.	2.584 2.565 2.739 1.107	15,83 15,20 14,87 14,18 15,76 6,37	4.838 4.764 4.663 4.482 4.529 4.740 1.878 $$ 29.894	15,93 15,59 14,99 15,15 15,85 6,28	4.174 4.011 3.980 3.987 3.908 3.884 1.483 $$ 25.426	15,77 15,65 15,86 15,87 15,27 5,82	4.707 4.583 4.513 4.418 4.447 4.576 1.631 28.875	15,62 15,30 15,40 15,84 5,67

Examinando los datos referentes á la edad y sexo de los lesionados, se ve que durante el año de 1909 se ha corregido el defecto que
en la redacción de las hojas de accidentes y de los estados-resúmenes
que remiten las provincias se observó al redactar la Estadística refedesconocidas anotadas: esa proporción fue del 1,23 por 100 en 1905,
de 1909, al que corresponde la presente Estadística, esa cifra ha quedado reducida al 1,59, que es casi la menor registrada. El estado siguiente permite darse cuenta acabada de estas variaciones:

Proporción global, por 100, de accidentes

registrados, clasificados por edades y sexos.

		1904	Ŀ		1905			1906	3		1907		1					
EDAD		Hem-	TOTAL	Varones.	Hem-	TOTAL	Varanas	Hem-			1907			1908			1909	
	Varones.	bras.	TOTAL	varones.	bras.	TOTAL	- arones.	bras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	LATOT	Varones,	Hembras.	TOTAL
De 10 à 14 años	1,21	0,26	1,47		0,10	1,29		0,11	1,37	1,33	0,15	1,48	1,53	0,18	1,71	1 00	0.01	
» 14 á 16	5,24	0,54	5,78		0,41	5,67		0,29	4,14	4,02	0,34	4,36	4,43	0,40	4,83	1,83 5,82	0,24	2,07
» 16 á 18	8,59	0,56	9,15	8,00 62,37	0,47	8,47	-	0,41	7,05	7,01	0,30	7,31	6,53	0,34	6,87	7,85	0,45	6,24 8,30
» 40 á 60	82.26	1,34	83.60	17,93			65,11 17,50		66,18	01,00	1,03	65,66	63,56	0,95	64,51	63,33	1,36	64,69
» 60 en adelante	02,20	1,01	00,00	1,14	0,05	1,19	1 3	0,03	1,28		0,20		17,52	0,21	17,73	16,07	0,31	16,38
Desconocida	- 30	»	>>	1,22	0,01	1,23	1,63	0,02	1,65	2,47	0,02	2,49	1,34	0,02	1,36	0,70	0,03	0,73
										1,98		1,98	2,99	»	2,99	1,45	0,14	1,59
TOTAL	97,30	2,70	100,00	97,41	2,59	100,00	97,24	2,76	100,00	97,96	2,04	100,00	98,07	1,93	100,00	97,05	2,95	100,00
			- 11		ALL THE PERSON NAMED IN	-	-										4 3 3	111

Estudiando los resultados que aparecen en el estado que se inserta á continución se observa un aumento sensible, durante el año de 1909, en la cifra de des altamente satisfactorias desde el punto de vista del interés del obrero.

	1904	0.4	1905	05	1906	90	1907	24	1908	80	1909	0 0
LESIONES	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100.	Citras absolu- tas.	Propor- ción por 100.	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100.						
Leves	13,008	81,89	19.177	83,64	22,337	90,98	28.063	91,79	22.506	88,44	27.274	94,02
Graves	524	2,61	475	2,06	483	1,95	375	1,23	177	1,87	256	98,0
Reservadas	895	9,85	976	4,24	874	3,36	1.044	3,42	1.365	5,35	701	2,42
Muerte	236	1,64	225	96,0	176	0,71	202	0,67	178	0,69	910	0,72
Inutilidad permanente	35	0,24	41	0,17	85	0,33	101	0,33	7.3	0,28	112	0,23
Desconocidas	*	8	2,155	9,36	655	2,67	783	2,56	979	3,83	501	1,73
Totales	14.363		23,008	-	24.525	4	30.472		25.505		28.944	

las lesiones.

qe

por la importancia

ados

clasific

accidentes,

de

global

Relación

due oras desconocidas; se nota además un descenso marcado tarde en adelante, lo que indica una disminución indudade los resúmenes mensuales se ha hecho con s oficinas de las provincias, los datos que aparecen en el suponen un mayor agotamiento en la energía y la en precisión los accidentes, de los as horas en que han ocurrido empo excesivo. estadísticas mayor cuidado, durante el año 1909, por las respectiva resulta una disminución notable en la proporción de h de movimientos en el obrero empleado un espacio de ti en la cifra de accidentes ocurridos desde las seis de la de las hojas estado que se inserta á continuación, comprensivo de ble en la frecuencia de las jornadas largas, que redacción Demuestran también que la

que han ocurrido hora en E cados por clasifi accidentes, de global Relación

	1904	04	19	1905	19	9061	18	1907	13	1908	1	1909
HORAS	Cifras a bsolu-	Propor- ción	Cifras absolu-	Propor-	Cifras absolu-	Propor-	Cifras absolu-	Propor-	Cifras absolu-	Propor-	A contract	Propor-
	100	por 100.	igi	por 100.	138.	por 100.	tas.	por (00.	1.18.	por 100.	(35.	por 100.
De 6 a 9	6 767	17 70	4.515	19,62	4.652	18,96	6.589	20,45	6.013	20,28	6.578	29,72
De 9 à 12		01,11	691.9	26,80	6.531	26,62	8.550	22,56	6.740	24,99	7.543	20,02
De 12 à 18	5.790	39,50	9.230	40,13	8.927	36,42	10.282	96,98	8.755	35,28	11.117	38,46
De 18 en adelante	1.235	9,95	2.206	9,58	2.867	11,69	3.567	10,47	2.611	12,11	2.672	9,93
Hora desconocida	562	2,77	888	3,87	1.548	6,31	1.484	10,53	1.386	7,34	1.034	3,57
TOTALES	14.363	7	23.008		24.525		30.472	CV	25.505		28.944	

El examen de las cifras que à continuación se consignan permite apreciar todavía con mayor claridad las deducciones que aparecen en las anteriores líneas:

Proporción de accidentes leves en relación con el total anotado en 1909.

1904.			*		-	NE.			1		9	n.			ıı		н		HE .		•				į.	d	₹ (. 4					¥			81,89
1905.		1			rije				,	4	4	Ψ.		=	ě	.	4	ile .		m).		6	ih	æ	喧 1			ě		*				÷	-		83,64
1906.	Ļ	4	ık.	ų.												a.		*)		ě	₩4	#			a)				 			B				-12	90,98
1907.				,			45	w							*		•	p .	i.		¥)	æ	19	*							æ	4	*	-	-1		91.79
																																					88,44
1909.	1	E	di .	9					THE STATE OF	4	4	P	B:							in the second	in .			a p			-				*	4	*		4		94,02

Proporción de accidentes graves en relación con el total observado.

1904	2,61
1905	
1906	1,95
1907	1,23
1908	1,87
1909	0,88

Proporción de muertos en relación con el total observado.

1904	 	1,64
1905	 	0,98
1907	 	0,67
1908	 	0,69
1909	 	0.72
		-,,-

Proporción de lesiones desconocidas en relación con el total anotado.

1005		
1905		9,36
1396		2,67
AND (******	2,56
1908	Acres de	3,83
1909		1,73

De igual manera que se hizo en años anteriores, y para que pueda hacerse fácilmente la comparación entre los datos consignados en las Estadísticas correspondientes y la referente al de 1909, objeto del presente estudio, se incluyen á continuación los dos estados siguientes, que contienen cifras interesantes y verdaderamente demostrativas relacionadas con las industrias en las que se han producido los accidentes y con las causas á que han obedecido estos mismos.

Proporción, por 100, de accidentes, en relación con las industrias en las que se han producido.

	15.	£	OMA	SD	E	To a
	1904	1905	1906	1907	1908	1909
Servicios generales del Es-	1	7-1		1		
tado, etc	0,97	9.07	104	0.10	1	,
Industrias ejercidas por el		2,07	1,24	2,43	2,70	1,56
Estado, etc	0.06	2,02	0,04	0,07	0.0015	
Minas, salinas y canteras	19,45	18,58	21,59	18,78	0.0045	0,04
Metalurgia	8.94	8,24	0,97	0,11	0,04	25,61
Trabajo del hierro	13.77	10,12	7,25	8,61	8,91	17,10
Industrias quimicas	1,88	2,34	2,37	1.51	2,20	3,1
Idem del tabaco	0,57	0,56	0,41	0,24	0,35	0,31
Idem textiles	1,81	1,98	1,66	2,44	2,09	2,81
Idem forestales y agricolas.	1,38	0,68		3,02	2,12	1,33
Idem de la construcción	10,25	14,21	14,33	11,32	10,54	9,05
Idem eléctricas	1,46	1,05	2,62	1.74	4,25	0,89
Idem de la alimentación		5,00	6,43	6,61	6,30	5.24
Idem del libro	0,26	0,39	0,12	0,12	0,69	0,34
Idem del papel, carton, can-		7 75	0.40	-0.0=	0.00	0.44
Idom dol woodida	1,13	1,15	0,42	0,25	0,20	0.41
Idem del vestido	0,47	0,35	0,27	0.23	0,09	0.08
Idem de cueros y pieles	0,47	0,35	0,35	0,56	$0.42 \\ 4.21$	0,26 $4,52$
Idem de la madera	$\frac{6,67}{17,46}$	5,15 19.79	4,54 26,26	4,98 9,12	32,3575	$\frac{4.02}{22,26}$
Idem del transporte Idem del mobiliario	20,30	0,74	1,62	0,49	0,55	0.43
Idem de la ornamentación	ν	0,43	0,69	0,60	0,19	0.20
Espectáculos públicos	. 3	2)	2)	0,12	0.04))))
Industrias varias	3	1,27	1,97	2,62	2,51	2,21
Idem desconocidas	9,45	5,11	3,56	3,03	1,50	2,21

Proporción, por 100, de las causas productoras de los accidentes.

		A	NOS	DE		
CAUSAS	1904	1905	1906	1907	1908	1909
Generadores	0,03 0,28 2,30 5,03 1,40 0,07 9,87 4,30 0,45 7,34 1,02 3,36 6,10 0,05 30,18 28,47	0,07 $0,15$ $1,47$ $4,38$ $1,30$ $0,17$ $2,07$ $6,25$ $1,49$ $7,15$ $0,96$ $3,05$ $37,83$ $27,83$ $27,83$	0,72 0,78 0,78 4,25 0,65 4,11 5,19 1,68 9,89 0,99 7,45 4,83 0,50 43,76 14,18	3,49 0,47 48,98 17,89	3,39 0,17 0,54 5,96 2,39 0,17 3,34 3,90 1,12 9,67 1,24 5,86 3,82 0,39 43,27 18,29	», 0,11 6,88 0,78 0,10 1,01 6,20 0,84 5,61 0,27 1,56 4,51 0,61 29,33 47,18

El Ministerio de la Guerra ha remitido á su debido tiempo los estados y notas correspondientes á los accidentes del trabajo ocurridos en las obras y trabajos dependientes de sus diferentes organismos. Esos accidentes pueden, como ya se hizo en la Estadística correspondiente á 1908, clasificarse en dos grupos: unos, los ocurridos en las obras y trabajos militares distintos de los establecimientos del arma de Artillería (que formula una estadística especial), y otros los producidos en estos últimos establecimientos. Los datos recogidos en 1909 facilitan las cifras que se consignan á continuación.

Accidentes registrados en el ramo de Guerra durante el año de 1909, independientemente de los establecimientos dependientes del Cuerpo de Artillería.

Número total de accidentes	58
En 1908	67

I. — Clasificación de los accidentes, anotados por la edad de los lesionados.

	19	0.8	19	0 9
EDAD	Total de accidentes.	Proporción por 100.	Total de accidentes.	Proporción por 100.
De 14 à 16 años. De 16 à 18. De 18 à 40. De 40 à 60. Mayores de 60. Edad desconocida. Total.	2 23	4,47 2,98 49,28 32,83 10,44 "	31 20 2 3	3,44 53,47 34,48 3,44 5,17

II. — Clasificación de los accidentes por la hora en que han ocurrido.

	19	0.8	19	0 9
HORAS	Total de accidentes.	Proporción por 100.	Total de accidentes.	Proporción por 100.
De 6 à 9 De 9 à 12 De 12 à 18 De 18 en adelante Hora desconocida	19	14,92 38,82 28,35 ** 17,91	11 11 27 1 8	18,96 18,96 46,57 1,72 13,79
TOTAL	67	100,00	58	100,00

III. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las lesiones producidas.

	1 9	0.8	1909		
CLASIFICACIÓN DE LAS LESIONES	Total de accidentes.	Proporción por too.	Total de accidentes.	Proporción por 100.	
Leves	9	77,62 5,97 13,43 1,49 1,49	47 6 4 1	81,05 10,34 6,89 1,72	
TOTAL	67	100,00	58	100,00	

IV. - Clasificación de los accidentes por la inutilidad producida.

	19	08	1.9	0 9
INUTILIDAD	Total de accidentes.	Proporción por 100.	Total de accidentes.	Proporción por 100.
Temporal Permanente absoluta Idem parcial Desconocida	57 1 7 1	86,58 1,48 10,44 1,49	51 1 5 »	89,66 1,72 8,62
TOTAL	66	100,00	57	100,00

V. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las industrias en las que se han producido.

	1908		1909		
INDUSTRIAS	Total de accidentes.	Proporción por 100.	Total de accidentes.	Proporción por 100.	
Trabajo del hierro,	1	5,97 2,98 1,49 62,71 8,95 7,46 5,97 3	4 1 38 38 9 2 1	6,89 1,72 3,55 3,44 1,72 5,17	
Total	67	100,00	58.	100,00	

VI.—Clasificación de los accidentes por las causas que los han producido.

Total de accidentes. Proporción de accidentes. Proporción por 100. Total de accidentes. Proporción por 100. Máquinas-herramientas 2 2,98 2 3,44 Transmisiones y otros órganos. Carga y descarga 3 4,47 5 8,62 1 1,49 3 3 4,47 5 8,62 1 1,49 3 3 4,47 5 8,62 1 1,49 3 3 4,47 5 8,62 1 1,49 3 3 3 4,47 5 8,62 1 1,49 3 3 3 3 3 3 3 3 3		19	0.8	19	0 9
* V * D.D. :	Transmisiones y otros organos. Carga y descarga. Caida de objetos Idem del obrero. Conducción de carruajes. Quemaduras y explosiones. Varias Desconocidas	accidentes. 2 1 3 1 2 3 56 3	2,98 1,49 3,47 1,49 2,98 2,98 83,61 *	Total de accidentes. 2 n 1 5 n 1 4 41	Proporción por 100. 3,44 2,72 8,62 3 70,72

VII. - Clasificación de las indemnizaciones abonadas.

	1 9	008	19	0.9
INDEMNIZACIONES ABONADAS	Número total,	Proporción por 100.	Número total.	Proporción por 100.
Por inutilidad temporal Por inutilidad permanente Por muerte Sin indemnización	56 8 1 2	$\begin{array}{c} 83,59 \\ 11,94 \\ 1,49 \\ 2,98 \end{array}$	50 6 1 1	86,22 10,34 1,72 1,72
TOTAL	67	100,00	58	100,00

5	
1	
- 0	
.000	
1 1 1	
-	
- 1	
- 3	
-	
-	
100	
100	
0	
_	
0	
<u>u</u>	
É	
Cue	
Cae	
1 Cue	
el Cue	
lel Cue	
del Cue	
del Cue	
del Cue	
s del Cue	
es del Cue	
tes del Cue	
ites del Cue	
ntes del Cue	
entes del Cue	
ientes del Cue	
lientes del Cue	
dientes del Cue	
ndientes del Cue	
indientes del Cue	
endientes del Cue	
pendientes del Cue	
spendientes del Cue	
ependientes del Cue	
dependientes del Cue	
dependientes del Cue	
dependientes del Cue	
s dependientes del Cue	
os dependientes del Cue	
tos dependientes del Cue	
ntos dependientes del Cue	
intos dependientes del Cue	
entos dependientes del Cue	
ientos dependientes del Cue	
nientos dependientes del Cue	
mientos dependientes del Cue	
imientos dependientes del Cue	
cimientos dependientes del Cue	
scimientos dependientes del Cue	
ecimientos dependientes del Cue	
lecimientos dependientes del Cue	
blecimientos dependientes del Cue	
ablecimientos dependientes del Cue	
tablecimientos dependientes del Cue	
stablecimientos dependientes del Cue	
stablecimientos dependientes del Cue	
Establecimientos dependientes del Cue	
Establecimientos dependientes del Cue	

			PROI	PROMEDIO	MENS	UAL		1
ESTABLECIMIENTOS	De opc	De operarios.	De accide	De accidentes leves.	De accidentes graves,	tes graves.	De muertos,	ertos,
	1908	1909	1908	1909	1908	1909	1908	1909
Fabrica de armas portátiles de Oviedo Idem de pólvora de Granada Idem de id. de Murcia Idem de Artillería de Sevilla. Maestranza de Artillería de Sevilla. Pirotecnia militar de Sevilla Fábrica de Trubia Idem de armas de Toledo	646,17 301,33 170,33 170,33 381,91 293,33 658,90 5.205,00	646,20 453,0 173,9 425,5 843,0 111,4 111,4	3,33 0,17 0,17 0,083 0,083 19,90	2,16 0,75 0,16 ",0,33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,75 0,75 0,16 0,08 0,08 0,08	% % % % % %	0,08
TOTALES	9.066,87	5.064,9	36,906	3,56	0,333	44,72	0,083	0,08

in	Ö		
	*		-
101	6	*	
ja	¥		÷
			樹
-	*		
	# #		
ě			
			- 6
蠼	- 1		•
			- 0.0
- 1			*
·			
			-
*		*	de:
-			
-			
3	-		₽*
š			
Ŧ			4
1			
		41	
-	*		
02			
2		T.	
73		*	
<u> </u>	1	0.3	
-5	l.	*	e ^p
500			
			=
O))		*	
1 E		10	
1 3	*		
00	7		70
_ 9			***
7			
5		T	õ
-	景	***************************************	
-		ø	
3		0	0
ă	2	to	ರ
	man i	Ö	+
	0,3	5	033
.0	2	13	9
	60		
ಡ		OC	0
40			7
2	7	ರ	
unero total de accidentes registrados en 1909	•—		
0	0	0	0
7	0	70	て
16	-	-	-
-=	0	0	0
Na	Idem de id. leves id. en id		Idem de muertos idem en id

Conviene hacer presente en este lugar, como ya se hizo en la Estadística correspondiente al año de 1908, la puntualidad, la precisión y la exactitud con que los establecimientos dependientes del ramo de Guerra cumplen los preceptos de la Ley de Accidentes, constituyendo un verdadero modelo digno de la mayor alabanza.

Como dato comparativo, que conviene tener muy presente para las deducciones que en muy breve han de consignarse, se insertan á continuación los datos oficiales de la Asesoría de Seguros, del Ministerio de la Gobernación, correspondientes al año de 1909, á que corresponde esta Estadística:

Ministerio de la Gobernación: Asesorería general de Seguros.

	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Cuarto trimestre	TOTALES
Muerte Incapacidad permanente absoluta. Incapacidad permanente relativa Incapacidad temporal Total	115 5.339		11.020	$ \begin{array}{r} 66 \\ 4 \\ 223 \\ 12.300 \\ \\ 12.593 \end{array} $	38.552

Estos datos presentan una diferencia notable en más sobre los reunidos por la Sección 2.ª del Instituto para la formación de su Estadística de accidentes: conviene, por lo tanto, y antes de dar por terminadas estas líneas, que vienen á constituir el preámbulo de esa Estadística, insistir en un punto del mayor interés, que viene constituyendo la preocupación constante de la Sección encargada en el Instituto de este cometido desde que empezó á cumplimentarle. Es indudable que resultan deficientes, cuando menos desde el punto de vista numérico, las cifras que aparecen en las Estadísticas de accidentes publicadas por el Instituto. Como acaba de verse, y se ha observado ya en años anteriores, los datos de la Asesoría de Seguros, del Ministerio de la Gobernación, resultan mucho más completos: comprenden un número mayor de accidentes que los que resultan en las Estadísticas del Instituto, y esto obedece, sin duda alguna, en unos casos á morosidades y deficiencias en la remisión de notas por las Autoridades de algunas provincias, y en otros, seguramente los más repetidos, á ocultaciones de los accidentes ocurridos por parte de los principalmente encargados de darlos á conocer.

Buena prueba de que esta deficiencia viene apreciándose desde que se empezaron estos trabajos por la Sección 2.ª, encargada de llevarlos á efecto, es que en el proyecto de reforma de la Ley de Accidentes del trabajo, de 30 de Enero de 1900, aprobado por el Instituto en su sesión del 28 de Junio de 1907, figura el art. 7.º, en el que se establece que «el patrono que no diere á las Autoridades ó á los funcionarios de la Inspección del trabajo los partes ó informaciones que los Reglamentos determinen, con relación á los accidentes ocurridos en sus obras, explotaciones ó industrias, ó los diere fuera de los plazos que aquéllos señalen, será castigado con la multa que en dichos Reglamentos se fije. Las Autoridades gubernativas y Delegados de justicia que reciban un parte de accidente del trabajo, lo transmitirán, bajo su personal responsabilidad, á sus superiores en el plazo y forma que se determine en los Reglamentos y disposiciones complementarias». Es, pues, indispensable, y cada día se aprecia más esta necesidad, y á satisfacerla venía el artículo que queda copiado, que exista una disposición coercitiva de fuerza suficiente para imponer á todos los que intervienen en la reunión y remisión de esta clase de noticias, el cumplimiento estricto de una obligación tan importante, recurriendo, si fuere preciso, á una penalidad especial, rigurosa y fácil de hacer efectiva, para conseguir que la Estadística de Accidentes sea lo que debe ser y tenga la exactitud que debiera tener en beneficio de los fines que persigue el Instituto.

Madrid 31 de Enero de 1911.

El Jefe de la Sección segunda,

José Marvá.

	De 10 å	14 años.	Entre 14	y 16 años.	Entrase								ionados				
TOTA DE					2001.610	V18 am	Entre 18	y 40 años.	Entre 403	y to años.	Мауоге	s de 60.	Edad des	conocida	· ro	0.00	
PROVINCIA DE	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Varones.	Hembra	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Vara		Varones.	OTALI	3 S
			9			-		-					arones.	Hembras	Varones.	Hembras.	TOTAL
Álava	1	20	2	<i>x</i>	2	1	/ 35	2	11	20	1	3					
Albacete	15	3	73	7	101	3	39		248	12	1		>	20	52		52
Alicante	C	>>>	52	2	67		794		105	15	4	1 -	9	D D	50	25	50
Almeria.	2	D	. 20	>>	2	9	560	» T=	6	<i>2</i>	1	•	10	1	1.244 791	78	1.322
Avila Badajoz		>>	4	x	6		50	2)	16	»	2	>	20	30	19	22	813
Baleares	0	D	4	4	15		58	2	16	>>	3	20	30	D	81	"	12
Barcelona	182	43	318	51	287	46	2.259	174	726	18	50	3	2	3)	99	7	106
Burgos	20	30	3	ס	7	3	707	33	27	D	3	»	2	20	3.824	335	4.159
Caceres	» E	2)	g	9	97	2	4	3)	= 2	35	»	>	30	D	147	3	147
Cádiz	3/4	33	»	20	21	. 1	154	4	53	6	3	-20	1	D	0=0	3)	6
Canarias	3%	»	>>	2)	0	,	20	30	10	»	>>	. 3		70	252 33	12	264
Cinded Real	6.3))	16	25	48		359	30	56	35	» 9	>	D	3)	20	3	33
Ciudad Real	100	>>	20	. »	2		000	20	>	70	3	30	20	20	484))	481
Coruña	5	>> -	14	4	21	3	209	11	60	2	2	20	1.4	x	>	>>))
Cuenca	35	>>	70	- D	2)	1.	1	>>	>>	39	20	»	14	1 .	325	20	345
Gerona	- 1	>>	9	25	8	1	54	ő	18	20	1	>	9	20	5	20	5
Granada	6	n	29	1	21		174	5	41	4	2	20	20		93 273	5	98
Guadalajara		»	91	2)	4	1	20	27	100	»	>	w w	1	70	3.1	14	287
Guipúzcoa	9.5	- 2	50	7	117	3	363	2	123	3	- 8	1 -	10	1	594	å	603
Huelva	7	1	6	1 4	111	3	197	- "	149 24	8	3	>	3	35	1.051	29	1.080
Loán	94	»	66	2)	95		1.598	1	210	20	» =	2	3	25	173	- >	173
Loon	112	3	>>	»	3	1	64	2	11	75	0	0	30	30	2.035	1	2.036
Lerida	>>	20	2	>>	4	,	60	20	16)))	1	7	70	35	78	D	78
Logroño	2	>>	5	33	3	,	24))	4	20	3	32	3)	20	83	2	83
Lugo		>>	24	>>	62)	250	2	26	w u	3	0	1	- 7	365	9	39
Madrid	>>	>>	>>	20	2	21	>>	>>	>>	- 35	3	D	D'	2	202	0	308
Málaga		20	81	D	91	3	872	9	207	3	9		20	33	1.279	15	1 294
Murcia	26	1	158	>>	215	2	1.290	»	356	>>	4	>>	11	D	2.060	3	2.063
Navarra	2))	6	1	10		148	3	77	»	- »	»	14	1	264	7	271
Orrindo	16	»	190	,=	214	8	1.062	21	190	>>	>	D	»	20	1	20	1
Oviedo		7	138	9	55	1	246	5	85	7	0	>>	37	»	1.664	36	1.700
Palencia Pontevedra	14	5	30	15	24	Ü	138	9	24	4	- 3	1	16	0	422	$\frac{10}{42}$	452
Salamanca	u z	»	20	>	14	1	84	2	25	»	1		#0	-0	277	9	319
Santander	26	1	113	3	153	31	1.125	14	290	9	15	5	60	5	1.782	34	1.816
Segovia	>	>>>	>>	30	»		1 0= 4	»	2	25	»	- 3	»	»	2	30	2
Sevilla	55	3	135	6	134	11	1.054	28	240	1	9	1	56	20	1.683	70	1.753
Soria	D	>>	×	>>	0.00	1	314	25	1	>>	>>	130	>>	3	8	»	8
Tarragona	8))	10	1	32	1 1	115	>>	91	- 1	5	- >	2	25	462	3	465
Toledo	-	»	3	2)	18	1,	10	2)	28	33	»	39-	3	>>	167	9	167
Toledo Valencia	1	20	200	- »	101	16	1.558	37	197	1	30	*	3	D	0 250	81	2.433
Valencia Valladolid Vizcava	21	2	97	8	44	3	587	3	487 220	11	19	2	69	- 0	2.352 914	6	920
Vizcaya	15	70	25 105	The second second	144	7	1,198	a	268	35	21	7	12	70	1.739		1.739
VICEITION CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR	10	20	100	2	1	,	4	>>	3	20	- 3	20	4	0	12	20	12
Zaragoza	16	2)	58	2	53	, y	406	7	81	2	2	»	15	1	631	14	645
				1 1 2		109	315	-	-							0.04	00.044
TOTALES	531	70	1.686	122	2.273	10-	019	395	4.652	91	205	9	421	42	28.083	861	28.944
	L.			1		_					The same of the sa		L Col				

CUADRO núm. II. — Proporción por 100 de accidentes, la gificados por provincias, edades y sexos de los lesionados.

-	Entre	e 10 y 14	años.	Entre	14 y 16	años.	Entre	16 y 18	años.	Entre	10-	1		provinci	II	des à se	exos de	los lesi	onados				
PROVINCIA DE	59.50						Varones.	Hembras	4	Varones.		TITLE				nãos en a			descono	cida.	П	OTALE	
-	varones.	Tempras		- Tarones.					-	- arones,	Hembras 7	O7. Varone	5. Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL		Hembras.	====
Alava		3)	1,92	3,84	35	3,84	3,84	>>	3,84	67,33				21,15			1000000			TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL
Albacete	31 11	0,22	1,35	5,52	0,52	6,04	6,00 7,63	1,67	6,00 9,30	78,00 60,02		21,1 14,0	AND ROLL	14,00	2,00	>>	1,92 2,00	*	»	25	100,00	>	100,00
Almeria	0,73	»	0,73	5,16	0,24	5,40	8,24	0,61	8,85	68,93	1,47	$\frac{62}{70}$ 18,7	7 1,13	1 70 - 10			0,37	0,68	20	0,68	100,00	» = n=	100,00
Avila Badajoz		29	2,46	4,93	20_	4,93	7,40	»	7,40	50,00	unds.	$\frac{12,9}{50,0}$	0,24	50,00	»	>>	0,12	1,23	0,12	1,35	94,05 97,32	5,95 2,68	100,00
Baleares	2,83	>>	2,83	_ 3,77	3,77	7,54	14,15	0,94	15,09	54,74	1,88	61 19,7 56 15 0	5 "	19,75	3,70 2,83		3,70 2,83	20	<i>></i>	20	100,00	D	100,00
Barcelona Burgos		1,05	5,42	7,64	1,22	$\frac{8,86}{2,04}$	$\begin{vmatrix} 6,90 \\ 4,76 \end{vmatrix}$	1,10 »	8,00 4,76	54,35 $72,80$		28, 17,4	0,43	17,88	1,20	0,07	1,27	0,04	20	2001	98,41	6,59	100,00
Cáceres	33	>>	* 00	»	»	D	>>	- >>	>>	66,67	7)	18,3	3 0	18,36	2,04	»	2,04	2)	D	0,04	91,95	8,05	100,00
Cádiz Canarias	1,89	25	1,89	3,40	0,75	4,15	10,22 9,03	»	10,22	58,39	1,51	$59^{\circ} 20,0$	2,27	22,34	1,13	»	1,13	0,37	*	20	100,00	20	100,00
Castellón	»	>>	4	2)	- D	0	»	>	>>	»	» »	60, 30,30) »	30,30	» »	× ×	20	25	2	0,37	95,47	4,53	100,00
Ciudad Real. Córdoba	0,41	» »	0,41	3,30))))	3,30	9,91	>>	9,91	74,17	»	74, 11,5) »	11,59	0,62	»	0,62	30	- 3	75	300.00	W.	10
Coruña	1,44	» ,	1,44	0,45	1,15	5,20	6,08	0,57	6,65	65,66	3,18	68 10 30	0,57	12,96	0,57	»	0,57	»	20	20	100,00	D	100,00
Gerona	1,02	>>	1,02	9,18	» »	9,18	» 8,16	>>	8,16	20,00 $55,12$	» 5.10	20, 3	»	**	»	»	>>	4,05 80,00	0,29	4,34	94,24	5,76	100,00
Granada	2,09	>>	2,09	10,10	0,34	10,44	7,31	1,39	8,70	60,74	1,74	62 18,3	1.39	15,60	1,02	2)	1,02	2,04	- >	2,04	94,90	5,10	100,00
Guadalajara Guipúzcoa	0,99	0,33	1,32	5,14	>>	5,14	11,76 8,78	»	11,76	58,83	0.30	58, 26,4	7 »	26,47	»	»	0,69	2,94	3	2,94	95,14	4,86	100,00
Huelva	3,26	0,64	3,90	4,62	0,64	5,26	10,83	>>	10,83	60,26 $64,57$	0,32	60/ 20,3°	$0,49 \ 0,74$	14,53	1,32 $0,27$	0,16	1,48	1,65	0,16	1,81	98,53	1,47	100,00
Huesca	1,52	29	1,52	$\frac{3,46}{3,24}$	2)	3,46	3,46	_ 35	3,46	79,21	20	7921 13,8	7 »	13,87	»	» -	»	3)	2)))))	97,34	2,66	100,00
León	»	>	» »	»	»	3,24	$\frac{4,66}{3,84}$	»	$\frac{4,66}{3,84}$	78,52 $82,60$	0,04	18,3 10,3 82 14 10) »	10,31	0,24	>>	0,24	1,47	3	1,47	99,96	0,04	100,00
Lérida Logroño	5.12	- »	5 19	$\frac{2,40}{12,82}$	<i>x</i>	2,40	4,81	>>	»	72,32	»	72 19,2	»	19,27	1,20	»	1,20	20	37) 34	3)	100,00	2)	100,00
Lugo	0,54	D	0,54	6,52	»	6,52	7,69	» »	7,69 16.84	61,56 $67,96$	0.54	61, 10,28 68 7,06	20	10,25 7,06	>>	>>	»	2,56	0.07	2,56	100,00	»	100,00
Madrid Målaga	1,46	» »	1,46	6,25	>>	>>	3)	79	>>	»	»	3 9	25	>>	»	2)	~ ~	0,27 »	0,27 »	0,54	99,19	0,81 »	100,00
Murcia	1,26	0,04	1,30	7,65	>	$\frac{6,25}{7,65}$	7,02 $10,42$	$0,23 \\ 0,08$	7,25	67,44 $52,58$,	68,1 15,99 62,1 17,25	0,23	$16,22 \ 17,25$	0,69	»	$0,69 \\ 0,19$	0.59	30	»	98,85	1,15	100,00
Navarra	0,73	20	0,73	2,21	0,36	2,57	6,27	0,73	7,00	54,67		55,7 28,41	20	28,41	»	»	»	0,53 5,16	0,36	0,53 5,52	99,88 97,45	0,12 $2,55$	100,00
Oviedo		0,11	1,05	8,11	0,29	8,40	12.58	0,47	» 13,05	$100,00 \\ 62,52$	1,23	100,5 68,7 11 17	>>	11,17	» 0,41	20	0.41	»	_ »	0.17	100,00	9.10	100,00
Palencia Pontevedra.	$0,69 \\ 4,38$	0,23	0,92 5,94	4,62 9,40	0,46	5,08	12,73	»	12,73	56,99	1,15	58,1 19,67	0,23	19,90	2,08	0,23	$0,41 \\ 2,31$	2,17 0,92	- 3	$\begin{array}{c c} 2,17 \\ 0,92 \end{array}$	97,90 97,70	$\frac{2,10}{2,30}$	100,00
Salamanca		»	25	>	4,70	14,10	$7,51 \\ 11,02$	$0,94 \\ 0,78$	8,45	$43,32 \\ 66,17$	2,82	40,1 1,51 67,1 19,68	1,25	$\begin{bmatrix} 8,76 \\ 19,68 \end{bmatrix}$	$0,31 \\ 0,78$	2)	$0.31 \\ 0.78$	14,42	1,88	16,30	86,85 97,65	13,15	100,00
Segovia	1,43	0,05	1,48	6,22	0,16	6,38	8,42	0,11	8,53	62,00	0,77	62,1 15,96	0,49	16,45	0,82	»	0,82	3,30	0,27	3,57	98,15	1,85	100,00
Sevilla	3,13	0,17	3,30	7,70	0,34	8,04	7,64	0,62	8,26	% 60,18	1.59	61, 13,69	0,05	» 13,74	0,51	0,05	0,56	3,19	» 1,14	* 4,33	100,00 96,04	3,96	100,00
Tarragona.	1,72	20	1,72	2,15	0.91	>>	>>	» —	»	87,50	» »	87,7 12,50	3	12,50	> 0,51	3)	»	»	3)	>>	100,00	»	100,00
Teruel Toledo	5 90	77	3)	1,79	0,21	$\frac{2,36}{1,79}$	6,88	0,21	7,09	67,56))))	68,846,76	0,21	19,77	1,07	3	1,07	0,43	33 36	0,43	99,37 100,00	0,63	100,00
Valencia Valladolid		0,08	5,26	3 00	» 0.20	>>	»	»	10,77	68,69 $52,66$	5,26	57,8 5,78	5,26	$ \begin{array}{c c} 16,76 \\ 21,04 \end{array} $	»	»	»	15,78	»	15,78		10,56	100,00
Valladolid Vizcaya	0,86	*	0,54	3,98 2,71 6,03	0,32	4,30 2,81 6,03	4,15	$0,65 \\ 0,21$	4,80	64,09	5,26 $1,52$ $0,32$	64,1 3,91	0,45	20,46	0,78 2,28	0,08	0,86 2,28	15,78 2,83 1,30	0,20	3,03	89,44 96,70 99,37 100,00	$\begin{array}{c c} 3,30 \\ 0,63 \end{array}$	100,00
Zamora	0,86	25	0,86	6,03	»	6,03	8,28	>	4,80 4,99 8,28	68,91	»	68,9 5,41	20	15,41	0,51	20	0,51	D	»		100,00	>>	100,00
Zaragoza	2,48	n	2,48	8,99	0,31	9,30	4,15 4,78 8,28 8,34 8,21	0.21	8,34 8,52	52,66 64,09 63,85 68,91 33,33 62,98	1,08	64,6 2,55	0.21	15,41 25,00 12,86	>>	20	»	33,33 2,32	0,15	33,33 $2,47$	100,00 97,84	2,16	100,00 100,00
Promedio.	1,83	0,24	2,07	5,82				0,31				618 400	0,31		0,31	»	-0,31					2,95	100,00
1	a line			0,02	0,42	6,24	7,85	0,45	8,30	63,33	1,36	O TOTAL OF	0,31	16,38	0,70	0,03	0,73	1,45	0,14	1,59	97,05	2,00	100,00

CUADRO núm. III. — Relación de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

PROVINCIA DE	De 6 á 9.	De 9 á 12.	De 12 & 18.	De 18 en adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
				**		
Alava	15	10	18	9	>>	52
Albacete	9	10	24	6	1	50
Alicante	A A M	363	580	49	23	1.322
Almeria	and the second second	148	303	37	74	813
Avila	2	3	3	4	>>	12
Badajoz	15	26	26	14	»	81
Baleares	27	16	27	9	27	106
Barcelona	968	1.303	1.589	294	5	4.159
Burgos	27	43	63	13	1	147
Caceres	4	2	79	20	2)	6
Cádiz	55	50	146	13	»	264
Canarias	5	5	17	6	»	33
Castellón	>>	23	>>	20	»	>>
Ciudad Real	112	119	218	35	>>	484
Cordoba	»	'n	»	- >>	»	-»
Coruña	58	71	115	34	67	345
Cuenca	»	Î	>>	>>	4	5
Gerona	16	21	47	8	6	98
Granada	44	59	163	20	1	287
Guadalajara	8	14	5	7	»	34
Guipúzcoa	171	144	204	51	33	603
Huelva	251	255	470	104	>>	1.080
Huesca	30	28	52	60	3	173
Jaén	319	596	559	478	84	
León	15	21	30	12	7. O.F.	$\frac{2.036}{78}$
Lerida	23	15	35	10	>>>	83
Logroño	6	12	16	3	2	39
Lugo	56	115	178	19	»	368
Madrid	3	110	1,0	10	- 2	300
Málaga	304	282	672	34	2	1.294
Murcia	534	418	905	179	27	2.063
Navarra	64	64	110	24	9	2.003
Orense	79	1	110	24		2(1
Oviedo	392	478	389	323	118	1.700
Palencia	58	78	189	90		432
Pontevedra	51	69	69	6	17 124	319
Salamanca	32	38	43	5	ACC 6	127
Santander	432	419	693	59	019	1.816
Segovia	»	1	1	99	213	1.010
Sevilla	415	412	698	7 477	20 1	4 759
Soria	»	2	2	147	81	1.753
Tarragona	100	124	148	90	»	105
Teruel	33	35	60	83	10	465
Toledo.	4	3	5	24	15	167
Valencia	542	770	970	117	6	0 422
Valladelid	302	270	291	117	34	2.433
Vizcaya	376	439	719	43	14	920
Zamora	1	77	4	194	11	1.739
Zaragoza	144	190	261	$\frac{2}{42}$	5 8	645
				42	0	040
TOTALES	6.578	7.543	11.117	2.672	1.034	28.944
-		12000		2.012	1,004	SO.UIX

CUADRO núm. IV. — Proporción por 100 de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

			The same of the sa		arrido,	
PROVINCIA DE	De 6 á 9.	De 9 á 12.	De 12 á 18.	De 18 en	TT- 1	
			De 15 # 18	adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
1.	1000					
Alava	28,84	19,23	34,63	17.00		
Albacete		20,00	48,00	17,30	»	100,00
Alicante	23,22	27,45	43,90	12,00	2,00	100,00
Almeria	30,87	18,20	37,28	3,70	1,73	100,00
Avila	16,66	25,00	25,00	$\frac{4,55}{33,34}$	9,10	100,00
Badajoz	18,52	32,10	32,10	17,28	20	100,00
Baleares		15,10	25,47	8,49	25,47	100,00
Barcelona		31,32	38,23	7,06	0,12	100,00
Burgos		27,90	44,23	8,84	0,67	100,00
Cáceres	2007	33,33	30	»	2)	100,00
Cádiz Canarias		18,93	55,32	4,92	20	100,00
Castellon		15,15	51,52	18,18	3	100,00
Ciudad Real	The second secon	04.50	»	3	- >>	25
Cordoba		24,58	45,05	7,23	n	100,00
Coruña	F-1000	30 EQ	» »	>>	>>))
Cuenca		20,58	33,34	9,85	19,42	100,00
Gerona		20,00	» »	20	80,00	100,00
Granada		21,42	47,98	8,16	6,12	100,00
Guadalajara	S. Park Co. Land	20,55	56,81	6,96	0,35	100,00
Guipúzcoa	The second second	41,18	14,70	20,58	30	100,00
Huelva		23,88	33,84	8,45	5,48	100,00
Huesca	The second second	23,61	43,53	9,62	3	100,00
Jaén		16,18	30,05	34,70	1,73	100,00
León	All I Company of the last	29,30	27,45	23,47	4,12	100,00
Lérida		26,91	38,61	15,38	30	100,00
Logrono			42,18	12,04	5 10	100,00
Lugo		30,76	41,05	7,69	5,12	100,00
Madrid	10,21	01,20	48,38	5,16	2)	100,00
Málaga		21,79	51 06	2,61	0.15	100,00
Murcia	The second secon	20,26	51,96		0,15 1,30	100,00
Navarra		23,27	41,47	8,67	3,27	100,00
Orense		100,00	21,21	20,12	»	100,00
Oviedo		28,13	22,88	19,00	6,94	100,00
Palencia		18,05	43,77	20,83	3,93	100,00
Pontevedra		21,63	21,63	1,88	38,88	100,00
Salamanca		29,92	33,88	3,93	7,08	100,00
Santander		23,07	38,19	The second second	11,72	100,00
Segovia		50,00	50,00	"	3)	100,00
Sevilla	23,67	23,50	39,83	8,38		100,00
		25,00	25,00	50,00	-7	100,00
Soria Tarragona	21,50	26,66	40 04	17,84		100,00
Teruel	19,76	20,95	35,94	14,37	8,98	100,00
Toledo	21,04	15,78	0000	5,26	The second second	100,00
		31,64	00'00	4,80		100,00
Valencia Valladolid	32,84	29,34	4 00		1,52	100,00
		25,24	1 4 75 75	11,15		100,00
Vizcaya	8,33	20,22	33,33	16,66		100,00
Zamora	22,32	29,45		6,51	1,24	100,00
Zaragoza	- 22,02	20,30	- 20,20			100.00
Promedio.	. 22,72	26,02	38,46	9,23	3,57	100,00
	1				-	-

CUADRO núm. V. — Clasificación de los accidentes por las lesiones producidas.

				Desco-	II manaz	ILIDAD		
PROVINCIA DE	Leves.	Reser-	Graves.			1	Muerte	o. Totales.
	-			777		23	1	
Alava	. 1	50	>>	>>))		8	52
Albacete	. 33		8	>>	>>	»		50
Alicante	. 1.305	4	1	1	2)	».	11	1.322
Almeria	. 773	12	12	3	3	>>	13	813
Avila	. 8	2	>	5	>>	77) »	12
Badajoz	. 69	3	->	7	>>	>>	9	81
Baleares	The second secon	19	30	30)>	>>	1	106
Barcelona	. 4.152		3))	20	29		4.159
Burgos	. 143	2	>	D	20	>>	2	147
Caceres	. 6	20	>	» »	- , »	20	D	6
Cádiz	264	>		20	. 3/		>>	264
Canarias	. 33	11/2	2>	>>	>	70	>	33
Castéllón	,))	20	, »	» i	75	Ď	>>	>>
Ciudad Real	437	19	27	20	3	»	1	484
Córdoba	35	30	>>	2	30	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>	>>
Coruña	245	>	3	92	1 -)))	5	345
Cuenca		1	1	20	20	>>>	3	5
Gerona			5	>>	>>	>>	2	98
Granada	1000000	1	3	3	3	1	10	287
Guadalajara	9	7 13	. 7	* *	-1	»	5	34
Guipúzcoa		- 3	1	>	>>	2	3	603
Huelva		16	37	*	22	20	21	1.080
Huesca		3	8	»	4	7	>	173
Jaén	2.015	5	4	>	6	3	12	2.036
León	- 70	- 5	1	20	20	»	4	78
Lérida	76	1	3	20	- 2	X	3	83
Logroño	39	20	»	70	70	»	20	39
Lugo		20	-1	w l	>>	»	4	368
Madrid		3	70	»	- 23	>>	>	D
Malaga		27	»	2)	4	»	2	1.294
Murcia	2.009	12	26	>>	<u> </u>	2	16	2.063
Navarra		3	14	»	2	2	5	271
Orense	»	1	»	»	~			1
Oviedo	1.657	31	2	2	9	"	70	1.700
Palencia	394	28	- 2	3	PIL	"	10	432
Pontevedra	289	20	22	2	»	»	6	319
Salamanca	117	3	4		*	>>	0	127
Santander	1.724	4	9	60	»	1100	75	
Segovia	7,124	1		62	2	D	15	1.816
Sevilla	1.363	103	40	077	2	>>	1	1 77% O
Soria	6	105	13	271	2		3	1.753
Tarragona	197	258	20	»	20	D	1	100
Teruel	121	24	3	4	»	3	3	465
Toledo	11		10	20	2)	3	12	167
Valencia.	2.356	3 28	90	4	>>	2	11	19
Valladolid	909	- I	22	26	20	2	1	2.433
Vizcaya	1.725	- 4	- 3	20	6	2	4	920
Zamora	9	10	3	23	20	>>	1	1.739
Zaragoza	643	1	>	- >	20	»	2	12
January Content, 1, 1, 1, 1, 1	040	1		1	1	30	* *	645
TOTALES	27.274	701	256	501	63	8	210	28.944
				301	00	0	210	#O.O.T.

CUADRO núm. VI.—Proporción por 100 de las lesiones, en relación con el número de accidentes (por provincias).

				\P	or brov	Inclas).	
PROVINCIA DE	Leves.	Reser-	Graves.	neaco-	INCAPA PERMA	NENTR	Manta	Madalas
		41		nocidite	Parcial.	Total.	Muerte.	Totales.
A Parenta	1 00		100				-	
Alava	1,92	96,16		×	20	»	1,92	100.00
Albacete	66,00		16,00	25	>>	33	16,00	100,00
Almeria	98,73 $94,71$	-,	0,07	0,07	'n	20-	0,83	100,00
Avila	66,68			0,37	0,37	30	1,59	100,00
Badajoz	85,19		>>	16,66	3)	22	75	100,00
Baleares	52,84			20 20	>>	>>	11,11	100,00
Barcelona	99,84		0,07	28,30	"	»>	0,94	100,00
Burgos	97,28			3)	3)	2	0,02	100,00
Caceres	100,00	>>	35	>>	>>	20	1,36	100,00
Cádiz	100,00		D	>>	")) (X) »	100,00
Canarias	100,00	>>	>>	2)) x	7)	>>	100,00
Castellón	200,000	>>	>>	23	- »	3))))	100,00
Ciudad Real	-	3,92	5,57	0,62	>>>	>>	0,20	100,00
Cordoba	50.70	2)	70	D	20	»	'n	20,00
Coruña	70,76	1 2 2 2 2 2 2	0,86	26,66	0,28	25	1,44	100,00
Cuenca	00.00	20,00		>>	מ	20	60,00	100,00
Gerona	92,86		5,10	35	30	25	2,04	100,00
Granada					1,04	0,34	3,48	100,00
Guadalajara	NA				2,94	7)	14,70	100,00
Guipúzcoa Huelva	98,86	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		20	2 00	2	0,49	100,00
Huesca	91,13 91,34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2,03	33	1,94	100,00
Jaén	98,56		- 4))))	2,31		0.50	100,00
León			1,28		0,29	0,14		100,00
Lérida	91,58			20	»	3	5,12	100,00
Logrono			», o,or	>>) »	>	5,01	100,00
Lugo	98,65		0,27	>>	> >	>>	1,08	
Madrid	»	2)	»	30	>>	20) D	200,00
Málaga	97,62	2,08	>>	25	0,30	20	2	100,00
Murcia				20	0,19	4.5	0,78	
Navarra			200 00 000		2	>>	1,84	100,00
Orense	>>>	100,00	20	»	D	>>	>>	100,00
Oviedo	97,44	1,82	0,11	70	0,05	20	0,58	
Palencia	91,21	6,48		0,69	11	>>	1,62	100,00
Pontevedra	90,61		6,89	0,62	25	20	1,88	
Salamanca	92,14	AL 200 FM		0 1 1	077	29	2,36	
Santander				3,41	0,11	, w	$\begin{vmatrix} 0.82 \\ 50.00 \end{vmatrix}$	100,00
Segovia	» == 00	50,00)) 14.4=	0 11	3)	0.17	100,00
Sevilla	77,66	The same of the sa		14,45	0,11	n	12,50	100,00
Soria	75,00			0,86		»	0.64	100,00
Tarragona	42,36					20	7,18	100,00
Teruel	72,47			21,05		- >	5,26	
Toledo	57,91	15,78	The same of the sa	1		0,08	0,04	100,00
Valledelid	96,77	$\begin{bmatrix} 1,15 \\ 0,43 \end{bmatrix}$	11111111		0,65	0,21	0,43	100,00
Valladolid	97,96	The second second			>>	>>	0,05	100,00
Vizcaya	99,21	0'03		×	»	>	16,66	
Zamora	75,01 $99,55$			0,15	0,15	33	D	100,00
Zaragoza		0,10		-		0.00	0.50	100.00
Promedio	94,02	2,42	0,88	1,73	0,21	0,02	0,72	100,00
	02,02			1	1			

CUADRO núm. VII. — Relación de los accidentes por propies, clasificados por la importancia y región de las lesiones.

				AZZ		-6				clas, or			1		, ora 1	-9-01	do tas	resion	les.		
			Lesione					1	Lesion	graves.			Le	siones	de prono	Stico 1	reserva	do.			_
PROVINCIA DE	En la cabeza.	1511 du	Extremi- dades su- periores.	dades in-	descono-	Genera- les.	En la cabeza.	En el tronco.	Exite daden perior	Extremi- dades in- feriores.	H(3Cono	Genera- les.	En la cabeza.	En el tronco.	Extremi- dades su- periores.	Extremi- dades in- feriores.	Lugar descono- cido.	Genera- les.	Inutili- dad per- manente.	Muerte.	TOTALES
Álava	»	ند	70	1	>>	»	»	>>			70	20	5	6	18	20				-	-
Albacete	5	8	12	8	77	20	1	2	- 9	2	70	20	»	1	20	20	3		20	1	52
And the second second	107	185	620	366		4	2)	35	-	1	30	>>	20	3	- "	7)	2)	>>	75	8	50
Almania	0=	113	321	220	13	11	1	4	1	0	1	3	2	6	9	0	D	1	>>	11	1.322
Almería		1	2	5	>>	>>	39	3)	1		»	>>	1	30	1	2		3	3	13	813
Avila		8	31	16	>>	1	»	235.			>>	23	30	3	1))	>>))	3		12
Badajoz	4	9	26	16	1	35	>>>	2		"	- 7)	22	4	5	4	D	D	>>	30	9	81
Baleares	454	360	2.089	1.196	46	7	1	>>			9	1	2	1	1	0	»	1	D	1	106
Barcelona	0	2	20	>>	139	>>	>>	25	1	2	20	>>>	30	D		3))	3	>>	1	4.159
Burgos	9	"	2	-1	>>	1	>>>	33		2	77	20	5	7	20	20-	2	20	>	2	147
Caceres	90	28	176	74	16	1	>>	2)		"	"	75	W 70	**	2	3)	>>	>>	>>	D	6
Câdiz	20	20	11	11	»	>>	>>	33		>		100		"	*	*) D	2)	25	20	264
Canarias	0	0	7.7	7.	>>	»	>>	77	1	00	1 = 2	"	" "		2)	n	>>	>>>	D	D	33
Castellón	(7	97	106	138	14	5	9	9	11	32	1	"	A A	1	»	>>	3 8	30	2	n	n
Ciudad Real	47	01	196	100	7.7	70	-	-	11	11	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*	1	9	4	1	39	3	1	484
Cordoba	>>	>>	7)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	244	"	- "		1	3)))	"	"	20	>>	3	2)		23	>	25
Coruña	Ø	20	1		294	15	"		1	2	>	2)))	33	2	2	>>	30	1	5	345
Cuenca.))	»	20	9.4	77	"	"	33	1	D	7	>>	»	1	D	3)	>>>	*	20	3	5
Gerona	4	7	39	34	00	"	30	1	3	1	>>	>>	2	30	2	23	n	2	20	2	98
Granada	24	20	86	61	82	25	30	30	1	1	1	D	20	1	>	3)	>>>	30	4	10	287
Guadalajara	1	1	4	3	<i>D</i>	20	2	1	2	2	× >>	7>	D	4	2	5	2	79	1	5	34
Guipúzcoa	>>>	1	>	4	591	75	»	30	3	3	1	20	22	>	>	20	3	77	>	3	603
Huelva	119	167	449	265	3	3	6	3	12	15	>>	1	4	7	3	2	»	5	22	21	1.080
Huesca	21	16	68	49	7	1	- >>	1	1	3	2	1	2)	1	1	1	2	2)	4	>	173
Jaén	193	189	603	811	140	79	>>	1	1	>	>>	2	1	3	-33	>>	1	>>	9	12	2.036
Leon	15	8	27	19	3	1	>>	>>	3	3)	»	1	D	D	2	>>	- >	>	>	4	78
Lérida	11	9	22	32	>>	2	33	D	1	2)	מ	2	>>	>>	20.	1	»	30	>>	3	88
Logroño	3	1	8	6	19	2	>	» -	1 3	5	>>	2	>>>	- x	5)	2	7)	20	c c	20	39
Lugo	50	40	191	77	3	- 2	»	D	7) »	1	75	39	>> >>	>>))	1 3	23	4	368
Madrid	33	20	3		2)	» »	23>	N N	1 3	- 5	>>	20	>>>	20	2)	2	20	20	23	2	»
Malaga	153	249	602	256	1	6	»	2)			*	55	117	5	5	4		2	ii 4	>>	1.29
Murcia	149	323	715	742	113	67	35	4	0	8	2	3	30	4	1	»	20	7	4	16	2.063
Navarra	28	42	90	84	110	7	1	4	0	5)»	1	20	1	9	70))			5	27
Orense		32	00		7	, L.		33	1	, b		"	- "		"	1	20	20	70	35	1 3
Oviedo	18	15	60	62	1.502	- 1		50		a a	2	-	"	"	"	i i	30) >	1	10	1.70
Oviedo	63	52	171	97	1.002	5	-	"		y ₂ =	"	- "	1 7	9	14	5			>	7	43
Pontevedra	26	18	$\frac{171}{182}$	59	0	1	2	i i	1	5 3	"	2		- "		20		79	>>	6	31
Salamanaa	20	10	102			1	5	1		1 ,	1	1	1 7	,,,	0	n) D	2	3	12
Salamanca	100	110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27		"	3	1		1 3	0	1	1	2	4	"		1	2	15	1.81
Santander	163	112	511	376	530	Z	2	1			2	30	7	0	"	,,,		, ,	70	1	1000
Segovia	100	"	» =====	2	20	3	»)) 		5	0	20	20	10	91	27	î	3 3	2	3	1.75
Sevilla	123	154	736	245	91	14	7)	4			2	20	16	15	10	01		, ,) »	1	200
Soria	3	1	3	>>	2	>>	39	33			>	3)))	1	2 40	13	225	, ,	2)	3	25
Tarragona	4	5	12	25		D	>>))		18 3	3) »	5	5	10	10	220) »	12	16
Teruel	18	6	49	35	13	20	3	- 3		2	1	1	6	3	7	-			200	1	1
Toledo	>>	- >	77	1	10	>>	>>	23	1	1 0	33	3)	Ď	1	1	3)		1	2	1	2.43
Valencia	82		The second second			7	_ >>	2		4 6	10	>>	6	7	6	3		1	8	4	92
Valladolid	128	103	417	254		1	>>	>>		2	7	1 -	2	33	2	20		,		1	1.73
Vizcaya	204	164	794			2) »	×		2	20	1	1	2	6	ð	2	, ,	7	2	1
Zamora	3)	>	3	4	"	2	>>	2	İ	2	>>	- >>	1	»))	20	3	7	1		64
Zaragoza	89	46	277	218	11	2	>>	20		, »	>>	>>	->>	1	>>	30	7	2			_
						-		-	-1-	74 72	-	-		-	-		055	7 14	71	210	28.94
TOTALES	2.466	2.518	9.957	6.631	5 472	280	22	38	1	7 4 73	29	20	79	90	127	114	277	I.T.		1	
	11	Lucia					1 - 5 - 3				AL THE STATE OF TH	1-	II								-

				_					and the second	. 44d8 1	Ju-	5 F-					-	Prod		-				
PROVINCIA DE	Servicios genera- les del Estado, Di- putaciones ó Mu- nicipios.	Industrias ejercidas por el Estado, Diputaciones ó Municipios.	Minas, salinas y canteras.	(E) Metalurgia.	Trabajo del hie- Grro y demás me- tales.	Danstrias qui-	Industria del tabaco.	Dadustrias textiles.	Industrias fores-	Industrias do la sonstruoción.	Industrias elec- tricas.	Industrias de la alimentación.	Industrias del libro.	Industrias del Epapel, cartón y caucho.	Industrias del	Industrias de cueros y pieles.	Industrias de la madera.	Industria de transportes.	Tudustrias edol mobilinrio	S Industria de la sornamentación.	Espectáculos públicos.	& Industrias varias.	Industrias desconocidas.	TOTALES
Alava	(1) 26 23 3 3 3 45 3 3 3 11 11 3 3 139 3 3 3 3 3 45 45 45 45 45 45					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7) 24 24 24 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(8) 108 308 308 309 310 310 310 310 310 310 310 310	三(9) *3149 *2 *32 *5 * *3 * *3 * * * * * * * * * * * * *			-	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				.50	148) 148 248 399 258 915 61.451 90 860 30 854 860 30 854 860 30 87 252 89 88 1643 72 89 88 1643 72 89 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 1643 72 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	19) 1	(20) n 4 4 » n	130	0 0 0 <td>23) 375 375 375 375 375 375 375 377 377</td> <td>52 50 1.322 813 12 81 106 4.159 147 6 264 33 484 345 5 98 287 34 603 1.080 173 2.036 78 83 39 368 1.294 2.063 271 1.700 432 319 127 1.816 2.1753 84 465 167 19 2.433</td>	23) 375 375 375 375 375 375 375 377 377	52 50 1.322 813 12 81 106 4.159 147 6 264 33 484 345 5 98 287 34 603 1.080 173 2.036 78 83 39 368 1.294 2.063 271 1.700 432 319 127 1.816 2.1753 84 465 167 19 2.433
Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza Totales	1 » »	14 » 14	9 231 3 7.286))))))	259 333 962 2 160 4.952	1 12 * 51	43 » » » »	68 3 1 ** 12 814	386	19 7 8 	8 3 9 80	53 19 11 * 164 1.518	» 6	5 *4 *6 119	2 » » 2 25	8 3 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	105 125 52 2 67 1.309	280 357 7 67	5 1 * +	3 1 59	» » »	19 5 21	42 1 » »	920 1.739 12 645 28.944

										Trees of								produc	ldo.			4	
PROVINCIA DE	Servicios genera- les del Estado, Di- putaciones 6 Mu- niciplos.	Industrias ejercidas por el Estado, Diputaciones ó Municípios.	Minas, salinas y canteras.	Metalurgia.	Trabajo del hie- rro y demús me- tales.	Industrias qui- mica-	Industrias del tabaco.	Industrias textiles.	Industrias fores- tales y agricolas.	Industrius do Ja	Industrias elec- tricas.	Industrius de la alimentación.	Industrias del libro.	Industrias del papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	Industrias do cueros y pieles.	de la madera.	fodustrins del transporte.	Industria del mobiliario.	Industria de la ornamentación.	Espectáculos públicos.	Industrias varias.	Industrins desconocidas.
Alava. Albacete Alicante. Almeria. Avila. Badajoz. Baleares Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canarias. Castellón. Ciudad Real. Córdoba. Coruña. Coruña. Granada. Guadalajara. Guipúzcoa. Huelva. Huesca. Jaén. León. Lérida. Logroño. Lugo. Madrid. Málaga. Murcia. Navarra. Orense. Oviedo. Palencia. Pontevedra. Salamanca. Santander Segovia. Salamanca. Santander Segovia. Sevilla. Soria. Tarragona. Teruel. Toledo. Valencia. Valladolid. Vizcaya. Zamora Zaragoza. Promedio.	1,96 2,82 » 17,04 » 17,04 » 0,86 » 0,86 » 0,16 8,77 » 12,82 » 0,07 0,53 0,36 » 0,31 4,46 » 7,92 0,64 » 1,19 0,10 » 1,19 0,10 » 1,19 0,10 » 1,19 1	» » » » » » » » » 0,80	1,92 14,00 0,98 35,50 28,43 3,51 50,00 1,89 3,47 12,24 1,39 58,84 4,97 21,29 84,27 6,41 90,78 90,78 90,78 16,20 16,20 16,20 17,07 54,55 90,36 13,28 0,46 25,61	-	57,72 4,00 10,13 3,32 3,70 37,76 27,61 3 4,16 3 0,82 10,72 20,00 12,24 15,33 3,24 0,57 11,83 6,02 56,44 3,24 0,57 11,83 8,24 0,57 11,83 8,24 0,57 11,83 8,24 0,57 11,09 15,02 4,79 12,00 4,86 16,92 10,65 22,91 3,87	0,98 0,10 0,69 ,7,90	3 1,76 »	0,32 0,05 » 1,86	0,59 31,61 0,16 0,20 » 0,31	12,50 23,85 20,95 26,81 8,15 4,83 8,53 10,23	\$\text{\$0.00}{\text{\$0.00}}\	5,76 4,00 5,76 4,00 1,21 2,39 2,39 3,16 10,72 26,882 10,72 26,882 10,72 26,882 10,72 26,882 10,883 10	0,15 0,15 2 1,44 2 3 1,44 2 3 3 3 4 1,44 2 3 3 3 4 3 4 1,44 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3,17 3,17 3,17 3,17 3,02 2,72 3,02 1,35 3,00 3,02 1,35 5,30 3,07 0,07 0,36 3,00	0,68 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 0,37 0,12 " 5,66 0,57 " 0,20 " 0,29 " 0,29 " 0,46 " " 0,46 " 0,05 0,23 " 0,05 0,23 " 0,32 0,32 " 0,32 0,32 " 0,32 0,32 " 0,62 " 0,62 " 0,62	24,69 19,81 24,89 19,81 25,04 4,92 4,92 1,44 8,12 10,83 10,93 1,83 10,93 10,34 13,98 13,98 13,58 10,38	17,94 7,60 30,75 12,21 19,92 5,70 3,93 10,34 11,02 10,57 50,00 12,83 75,00 22,57 17,36 15,78 53,22 30,43 20,52 58,35 10,38	0,05 0,23 0,23 0,11 0,11 0,54 0,05	" 0,30 0,48 " 0,26 " 0,37 " " " 0,37 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	>> >> >>	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	3 3 3 10,60 4,56 0,05 3 3
	-		-						1		1	0,24	0,34	0,41	0,08	0,26	4,52	22,26	0,45	0,20	"	-,	

CUADING					Eat. M		_										
PROVINCIA DE	Generadores.	Motores.	Máquinas herramientas.	Herramientas de mano.	Trunsmislones ofros orres	A scensores y elevadores.	y descarga.	de objetos.	Desprendimiento de tierras.	del obrero.	do carruajes por vía ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	descentes, corro- sivas é explo- sivas.	Intoxicaciones y asfixia.	Causas varies.	desconocidas.	TOTALES
Alava	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	4 2 24			3 5 10 » 2 6 15 » 1 » » » 1 » » » 1 » » » 1 » » » 1 » » » 1 » » 3 4 » » 1 1 » 10 1 » 11 » 12 9 1 » 2	5 3 41 41 2 1 5	» 2 » 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	» » » » » » » » » » » » »	4 3 3 4 2 3 3 4 4 1 2 3 4 4 1 2 3 4 5 6 2 4 4 1 2 3 1 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 9 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36 64 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		28 88 453 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 9 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 3484 345 345 38 287 34 603 1.080 1.73 2.036 3.39 3.
TOTALES	>>	>>	32	1.992	200					1 3					4000		

			Ротогоц	100	de las	causas	do loc	accid	ontes e	n cada	provi	ncia.				
PROVINCIAS	Generadores.	Motores.	Máquinas herramientas.	Herramientas de mano.	Transmislones y otros organos.	Ascensores y elevadores.	y descarga.	de objetos.	Desprendimiento de tierras.	Caida del obrero.	Conducción de carruajes por vía ordinaria.	Maniobras forroviarias.	Materias incandescentes, sorrosivas 6 explo- sivas.	Intoxicaciones y ashxia.	Causas varias.	Causas desconocidas.
Älava. Albacete. Alicante. Almeria. Avila. Badajoz. Baleares Barcelona. Burgos. Cáceres Cádiz. Canarias. Castellón Cindad Real. Córdoba. Coruña. Cuenca. Gerona. Granada. Granada. Gruadalajara. Guipúzcoa. Huelva. Hnesca. Jaèn León. Lérida. Leon. Lérida Logroño. Lugo Madrid. Málaga. Murcia. Navarra. Orense. Oviedo. Palencia. Pontevedra. Salamanca. Santander. Segovia. Sevilla Soria. Tarragona. Teruel. Toledo. Valencia. Valladolid. Vizcaya. Zamora.			» 1,23 0,94 » 3,06 » 0,28 » 0,18 » 0,18 » 0,15 » 0,11 0,23 » 0,78 0,16 » » » 1,19 0,11 »	7,69 4,00 1,81 15,09 0,68 16,66 3,03 0,20 3,18 20,00 4,08 15,33 5,88 7,13 4,63 21,96 0,34 8,85 9,25 16,66 9,25 16,66 9,25 16,66 9,25 16,66	1,28 1,28 1,34 1,88 0,14 1,88 0,14 1,08 1,79 1,30 1,79 1,30 1,79 1,38 1,20 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,30 1,20 1,30 1,30 1,20 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,3	2,00 0,07 2,00 0,07 2,00 0,07 2,36 2,94 0,86 3 0,86 3 0,29 1,28 3 3 0,29 1,28 3 3 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,76 10,00 0,75 16,66 7,40 14,15 0,68 3 0,20 3 1,02 2,94 3,98 2,30 0,34 6,41 21,68 3,98 2,47 0,19 0,05 0,23 7,87 0,05 0,23 7,87 0,05 0,62 3,88 5,38 3,7,82 3,7,82 3,88	3,45 14,00 1,73 8,33 12,34 4,71 0,68 3,34 1,76 3,94 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,00 0,00 0,14	7,69 18,00 10,59 3,64 15,66 15,66 15,66 15,66 16,00 11,76 18,20 16,43 16,43 16,56 16,97 100,58 10,56 10,56 10,58 1	8,38 0,38 2,72 0,20 0,56 20,00 2,43 0,99 0,27 0,04 2,56 2,56 2,56 2,08 0,22 0,22 1,72	7,69 6,00 0,12 33,34 2,47 6,12 3,34 2,47 8,12 3,28 20,00 1,02 8,82 10,84 10,25 10,84 10,25 3,24 3,09 1,10 5,35 3,24 3,09 1,20 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 3,24 3,09 1,02 3,09 1,02 3,09 1,02 3,09 1,02 3,09 1,02 3,09 1,02 3,09 1,02 3,09 1,00 2,30 3,09 1,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	12,07 12,00 4,84 0,24 14,81 0,56 2,27 2,47 3,76 2,57 38,47 3,96 4,53 2,57 38,47 3,96 4,33 2,34 3,96 4,33 2,34 3,96 4,33 2,34 3,96 4,33 2,34 3,96 4,33 2,34 3,96 4,33 2,36 3,96 4,36 3,96 4,36 3,96 4,36 3,96 4,36 3,96 4,36 4,36 4,36 4,36 4,36 4,36 4,36 4,3	» 2,00 0,45 0,12 2,47 » 2,47 » 0,20 » 0,20 » 20,00 0,34 » 0,09 » 3,63 » 0,05 » 0,05 » 0,05 » 0,05 » 0,05 »	5,65 55,65 16,00 34,26 23,49 57,59 23,49 57,59 24,36 66,68 7,73 55,00 24,34 58,18 61,01 8,82 53,44 66,16 8,67 74,28 10,85 66,08 10,85 10,93	" 10,00 43,92 99,52 33,34 2,82 87,69 " 89,79 24,24 36,57 " 55,75 " 2,04 " 8,82 2,81 " 55,52 2,06 " 26,54 " 7,60 2,55 78,82 " 12,96 75,88 22,83 56,73 50,00 65,72 " 12,90 9,58 43,19 12,28 43,99 " " 84,12 12,28 43,99 " " 12,2
Zaragoza Promedio	>>	>>	0,11	6,88	0,15	» 0,10	$\frac{2,17}{1,01}$	8,33 0,77 1,20	0,84	1,39 5,61	0,27	0,46		0,15	29,33	47,18

CUADRO num. XII.—Indemnizaciones abonadas por consecuencia de los accidentes.

	PC	R IN	UTIL	ID	ΑD		POR	MUE	RTE	
	7	EMPORAL		PERI	MANE	NTE			des-	
DE OTTINIOT A C	ני. פיז	88	zapte cido.	8.	ins.	ante	Patronos.	Compañías	izante ocido.	Sin
PROVINCIAS	Patronos.	Compañías	ndemnizante desconocido,	Patronos	Compañías	ndemnizant	Patr	Com	demn iza conoci	indem-
	Pa	Соп	Indemni	Pa	Col	Inde			Ind	nizar.
Ålava	3	18	30	>>	30	>>	1 7	10	39	29
Albacete	6	3	33	200))))	25	39 E	7	10	20
Alicante	91	213 672	1.007 123	3)	20	2	3	1	9))))
Almeria	1	9	120	»	35	2)	23	30	'n	>>-
Avila	28	34	. 9	20	1	30	3	1	5	39
Badajoz	8	68	28	1	79	>>>	1	335	25	20
Barcelona	727	3.431	35	>>	39	20	1	33	20	20
Burgos	52	20	73	20	33	>>	>>	3)	2	>>
Cáceres	4	2	25	30	20	>>	33-	35	20	70
Cádiz	81	183	»	D	20	20	>> 25))	33	- 20
Canarias	30	33	2	>>	2)))	30	20))))))
Castellón	345	131	4	3	>>	>>	>>	1	>>	20
Cordoba	»	»	n	39	20	20	3)	2	20	>>
Coruña	1	199	139	23	>>	1	2	1	2	35
Cuenca	20	1	1	2>	>>	30	1	>>	2	39
Gerona	16	78	2	» Q	>>	39	1	>>	1	20
Granada	18	254	177	-	2))	6	3	L	35
Guadalajara	244	356	17))))))	7	2	>>	0	337
Guipúzcoa	138	2000	899	21	1	70	20	7	>>	33
Huesca	16	148	5	n	4	>>	»	>>	>>	»
Jaén	1.516	87	412	8	>>	1	3	70-	9	30.
León	40	32	2	20	>>	30	3	20	1	39
Lerida	31	14	35	30	70	20	30	20	3	30
Logroño	4	32	201	>>	20	>>	-33-	33	133	77
Lugo	<i>y</i>	26	334	>>	>>	23	33	2)	4	>>
Málaga	742	542	6	» 1	3	25	2)	>>	»	3
Murcia	184	1.824	35	$\hat{2}$	9		4	3		1 20
Navarra	57	203	6	30))	20	2	ī	2	20
Orense	>>	1	35	>>-	>>	>>	35	20	>>	>>
Oviedo	971	718	1. 2	>>-	1	35	9	1	>>	2.0
Palencia	177	200	204	D	20	20	1	x	6	, 2
Salamanca	24	309 97	2	>>	>>	30	3	»	3	20
Santander	150	1.298	351	2	>>	20	2	>>	10	»
Segovia	1	»	2001	· >>	» »	»	1))	10	20
Sevilla	458	598	692		1	»	>	»	3	20
Soria	>>>	2	5	>>	»)»	»	2	li	>>>
Tarragona	124	92	246		>> 1	>>	-1	b	2	»
Teruel	35	22	98		*	20	3	>>	9	מ
Toledo	5 566	1.175	13		>>	30	1	*	>>	n
Valladolid	616		689 80		1	>>	>>	>>	1	»
Vizcaya	1.006				3		1	0		3)
Zamora	1	>>	9		20	>>	2) 1)>	70	2
Zaragoza	28	614		»	7	2)	33	7)))	5)
					1			1		
TOTAL	0 -01	14.521	5.606	48	20				-	_

CUADRO núm. XIII.—Dias de la semana en los que se han producido los accidentes.

PROVINCIAS	Luves.	Martes.	Miercoles.	Jueves.	Viernes.	Sábado.	Domingo.
Alava	10	8					
Albacete	4	4	4	9	10	5	6
Alicante (1)	226	236	11	6	3	15	7
Almeria	212	132	222	174	194	210	58
Avila	5	1	143	147	110	129	40
Badajoz	12	13	13	2	1	2	1
Baleares	21	20	20	12	11	14	6
Barcelona	727	674	655	632	8	19	4
Burgos	26	26	24	9	648	689	134
Caceres	1	3	1		1	21	8
Cádiz.	34	47	46	41	40	34	22
Canarias	1	ō	9	3	5	6	A .
Castellon	D.	2	- 35	D	70	20	2
Ciudad Real	78	76	61	91	78	78	22
Cordoba	» - O	2)	0	0	D	æ	33
Coruña	52	51	63	46	56	58	19
Cuenca	10	3)	1	2	1	3	>
Gerona	16	14	-16	14	17	21	20
Granada	45	47	48	44	38	48	17
Guadalajara.	199	9	5	1	4	6	5
Guipúzcoa Huelva	122 173	97	90	81	91	92	30
	26	156	149	152	155	185	110
Huesca Jaén	318	305	26 299	28	22	21 295	29
León	14	15	9	296	911	16	212
Lérida	16	16	11	14	11	10	5
Logroño	11	7	4	5	5	4	3
Lugo	62	50	56	51	68	59	22
Madrid	3	00	200	2	700) b	D
Malaga	199	199	222	235	206	176	57
Murcia	325	323	299	315	285	332	184
Navarra	56	44	52	39	34	37	9
Orense	»	2	>	>	25	2	1
Oviedo	210	282	281	301	323	264	
Palencia	72	69	90	68	64	50	19
Pontevedra	58	45	51	48		45	11
Salamanca	22	21	12	24	20	21	7
Santander	324	300	303	287	253	277	72
Segovia		D	30	3	1	075	111
Sevilla	291	267	271	272	266	275	111
Soria	3	1	2	2	1	73	29
Tarragona	82	81	61	73		32	
Teruel	17	18	28	31	31	5	1
Toledo	3	1	2	2	120	427	173
Valencia (2)	374	361	329	328	371 137	154	1
Valladolid	144	148		137	4 510		
Vizcaya	7	286	278	282		3	
Zamora	4	2	3	2	1 447	11	
Zaragoza	119	104	83	94	-	-	-
		4.583	4.513	4,418	4.447	4.576	1.631
	4.707	4.000	1.010	No.			

⁽¹⁾ Desconocidos, 2. - (2) Idem, 67.